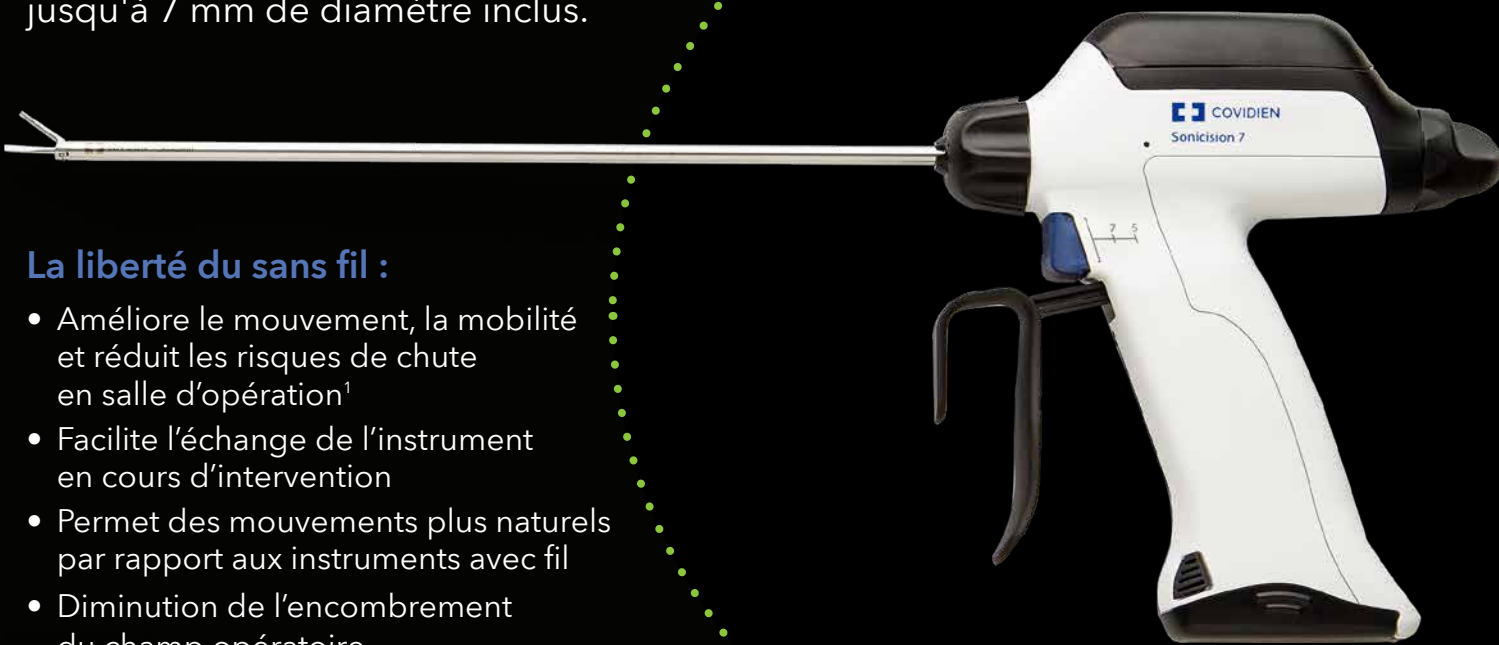


La liberté de mouvement pour accomplir davantage à votre manière*

La dernière avancée en matière de dissection ultrasonique sans fil jusqu'à 7 mm de diamètre inclus.



La liberté du sans fil :

- Améliore le mouvement, la mobilité et réduit les risques de chute en salle d'opération¹
- Facilite l'échange de l'instrument en cours d'intervention
- Permet des mouvements plus naturels par rapport aux instruments avec fil
- Diminution de l'encombrement du champ opératoire

La courbure des mors:

- Facilite un accès précis aux plans tissulaires[‡]
- Permet de visualiser les structures cibles
- Permet au chirurgien d'épouser ou de suivre des structures anatomiques courbes
- Permet d'accéder à des espaces restreints

Activation de l'énergie bi-mode avec un seul bouton :

- Conçu pour améliorer la concentration lors de l'intervention, grâce à une activation intuitive avec un seul bouton
- Facilite la polyvalence lors des interventions, en offrant deux modes d'énergie distincts

^{*}Par rapport à la génération précédente.

[†]Par rapport au système Soncision™ de première génération.

Les avantages du sans fil avec l'avancée que vous souhaitez.

Sonicision™ 7 demeure le premier et le seul dissecteur ultrasonique sans fil**. Désormais doté de la capacité à coaguler et disséquer des vaisseaux jusqu'à 7 mm de diamètre inclus.

Design nouvelle génération, plus pratique‡

Un **générateur réutilisable** offre les avantages suivants :

- Utilisation pendant **150 interventions** avant remplacement²
- Générateur autolavable et autoclavable‡

Une **batterie non stérile réutilisable** offre les avantages suivants :

- Augmentation de 88% de l'autonomie, utilisation pendant **200 interventions** avant remplacement^{3 4 5}
- Un **chargeur de batterie simplifié** grâce à l'indication d'un état de charge facile à interpréter, et à une indication de fin de vie‡

Informations de commande

SCD7A13	Dissecteur ultrasonique sans fil à mors courbe Sonicision™ 7 - 13 cm	6 par boîte
SCD7A26	Dissecteur ultrasonique sans fil à mors courbe Sonicision™ 7 - 26 cm	6 par boîte
SCD7A39	Dissecteur ultrasonique sans fil à mors courbe Sonicision™ 7 - 39 cm	6 par boîte
SCD7A48	Dissecteur ultrasonique sans fil à mors courbe Sonicision™ 7 - 48 cm	6 par boîte
SCBA	Batterie réutilisable Sonicision™	1 par boîte
SCG7AB	Générateur Sonicision™ 7	1 par boîte
SCBIGA	Guide d'insertion pour batterie réutilisable Sonicision™	2 par boîte
CBCA	Chargeur de batterie Sonicision™	1 par boîte
SCSTA	Plateau de stérilisation Sonicision™	1 par boîte

*Par rapport à la génération précédente. †Par rapport au système Sonicision™ de première génération.

**A ce jour sur le marché européen.

1. Brogmus G, Leone W, Butler L, Hernandez E. Best practices in OR suite layout and equipment choices to reduce slips, trips, and falls. AORN J. 2007;86(3):384-394.

2. Notice du Générateur réutilisable Sonicision™ 7 PT00157944.

3. D'après la note d'essai interne n° RE00153542 rév. B, Battery capacity comparison between first-generation Sonicision™ device battery pack (SCB) and the Sonicision™ curved jaw device battery pack (SCBA). 17 mai 2018.

4. D'après le rapport d'essai interne n° R0042707 rév. A, Reusable life test verification report for the SCBA reusable battery pack. 26 avril 2017.

5. Notice de la batterie réutilisable Sonicision™ PT00109629.

Le système de dissection ultrasonique sans fil à mors courbes Sonicision™ 7 est un dispositif médical, fabriqué par Covidien LLC, CE n°2797, incluant les références:

SCD7A13, SCD7A26, SCD7A39, SCD7A48, SCG7AB et SCBA : classe IIb
SCSTA, CBCA, SCBIGA : classe I

Il est indiqué pour les incisions de tissus mous lorsque l'on souhaite contrôler le saignement et réduire les lésions thermiques.

(Ce dispositif peut être utilisé en tant que complément ou remplacement pour l'électrochirurgie, les lasers et les bistouris en acier en général, la chirurgie plastique, gynécologique et urologique ainsi que d'autres interventions ouvertes et endoscopiques.)

Il permet de coaguler des vaisseaux isolés dont le diamètre peut aller jusqu'à 7 mm, en utilisant le mode minimum. Il permet de coaguler des vaisseaux isolés dont le diamètre peut aller jusqu'à 5 mm de diamètre, en utilisant le mode maximum.

Lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Medtronic France SAS

9, boulevard Romain Rolland
75014 Paris
Tel: + 33 (0) 01 55 38 17 00
Fax : + 33 (0) 01 55 38 18 00
RCS Paris 722 008 232

www.medtronic.fr

UC202406269 FF © Medtronic France 2023.

Tous droits réservés.

Crédit photo : Medtronic ou autre.

Production : PARAGON CC. Créé en octobre 2023

soncission-7-info-sheet-fr-fr



Contactez votre
représentant commercial
Medtronic dès aujourd'hui
ou consultez le site
www.medtronic.fr

Medtronic